

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
(この説明書は、必ず保管しておいてください。)

## 安全上のご注意

施工、使用 (操作・保守・点検) の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分してあります。

	<b>警告</b>	回避しないと、死亡または重傷を招くおそれがある危険な状況を示します。
	<b>注意</b>	回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況および物的損害のみの発生するおそれがある場合を示します。

なお、 に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

●お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

- 気をつけていただく内容です。
- してはいけない内容です。
- 実行しなければならない内容です。

## ■使用上のご注意

<b>警告</b>	
高温、高湿、腐食性ガス、塵埃、オイルミスト、有機溶剤の使用環境などの雰囲気 (工場) では使用しないでください。錆、腐食、変形、割れなどが発生します。	落下などの強い衝撃を与えないでください。衝撃により破損するおそれがあります。

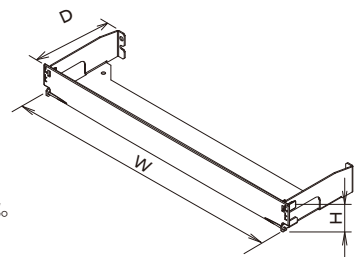
## ■施工上のご注意

<b>注意</b>	
マネージメントトレイの取付けなどのねじ締めは、推奨トルク値でねじ締めを行ってください。推奨トルク値以上で締め付けると、ねじ山が破損するおそれがあります。(推奨トルク値: M4ねじ 1.5~2.0 [N・m])	<p>スプライスユニット内側 スプライスユニット外側</p>
アクリルパネルの開閉を行う場合、右図のようにアクリルパネルの両端をつまむようにして持ち、開閉を行うようにしてください。それ以外の方法で開閉した場合には、割れ・破損等発生するおそれがあります。	

## ■仕様

品名記号	外形寸法(mm)			一梱入数	付属品	備考
	W	H	D			
SPX7-1N	395	40(1U)	116	1	+バインドSタイトねじ4×6 2個	SC,LC,FC,MT-RJ,MUコネクタ対応 アッテネータ対応(注1,2)
SPX7-2N	395	84.5(2U)	116	1	+バインドSタイトねじ4×6 4個	
SPX7-1DN	395	40(1U)	97	1	+バインドSタイトねじ4×6 2個	SCコネクタ専用 段積み用マネージメントトレイ アッテネータの取付不可(注2)
SPX7-2DN	395	84.5(2U)	97	1	+バインドSタイトねじ4×6 4個	

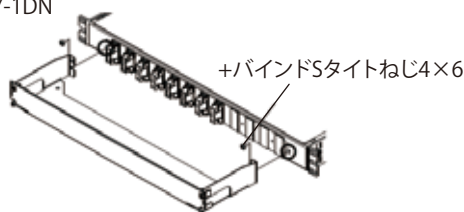
●SPX7-1DN、-2DN: SCコネクタの場合、取外用工具なしに二次側 (スプライスユニット外側) コネクタの切替が可能。



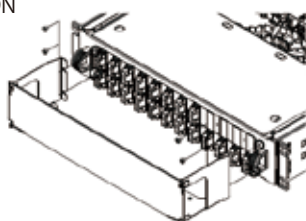
## ■取付方法

マネージメントトレイねじ止め位置

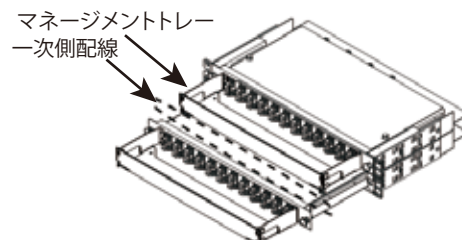
- SPX7-1N、SPX7-1DN  
1Uタイプ



- SPX7-2N、SPX7-2DN  
2Uタイプ



- (注1) SC, LC, FC, MT-RJ, MUコネクタおよびアッテネータ装着時  
SPX7-1N、-2Nを使用し段積みする場合、下記注意事項を守ってください。
- ・マネージメントトレイの取付け間隔を1U以上あけてください。
  - ・スプライスユニットの取付け間隔を1U以上あけてください。
  - ・コネクタ取外し用工具を使用して、前面配線の切替を行ってください。
- (注2) スライドタイプ (RD98-P) 1, 2Uタイプを段積みして使用する場合、下図のように上部にマネージメントトレイ (SPX7-1DN、-2DNを含む) が取付くことで、下側に設置したスプライスユニット内側の一次側配線が切替困難となります。そのため、下側の一次側配線を切替える場合は、1U以上間隔をあけてください。また、下側の一次側配線を切替えない場合、間隔は必要ありません。



仕様など、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。  
また、ご不明な点がございましたら弊社のお客室相談室にお問合わせください。  
この取扱説明書の内容は2011年10月現在のものです。

B880996922